

## FICHE TECHNIQUE

PRODUIT : DÉGRAISSEUR MOTEUR GUNK ENGINE BRITE

ARTICLE : EB1C, EB5C, EB8, EB8C

FONCTION ET APPLICATION : Dissout rapidement la graisse et la saleté des moteurs d'automobiles, de tondeuses à gazon, de bateaux et de tracteurs, ainsi que des métaux, du béton, des pneus et de la machinerie industrielle, quand un rinçage à l'eau est permis.

CARACTÉRISTIQUES : Ne requiert ni outils ni aptitudes spéciales. Moyen peu coûteux de nettoyer le matériel. Nettoie et émulsionne les surfaces huileuses et graisseuses instantanément.

MODE D'EMPLOI : 1) Le moteur doit être éteint et froid. 2) Couvrir l'allumeur, les composants électroniques, le carburateur et le système d'admission d'air. Prendre garde aux fils ainsi qu'aux capteurs ou composants électroniques situés sous le capot. Rincer en utilisant le moins d'eau possible pour ne pas nuire au fonctionnement du moteur. Des éléments conducteurs à découvert (fils fissurés ou effilochés ou modules électroniques abîmés) peuvent causer un court-circuit. 3) Bien agiter puis étendre généreusement sur un moteur sec. Rincer ou essuyer immédiatement tout produit répandu sur la carrosserie avec un chiffon humide pour éviter d'enlever la cire ou d'égratigner la peinture. 4) Laisser agir le NETTOYANT POUR MOTEUR ENGINE BRITE pendant 10 à 15 minutes (enlever avec une brosse l'excès de saleté). 5) Rincer vers le bas d'un jet d'eau fin. 6) Après le rinçage, dégager les éléments protégés et remettre en place les pièces qui ont été enlevées. Démarrer le moteur et le laisser tourner de 5 à 10 minutes, jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec.

NOTA : Ne jamais démarrer le moteur après l'application du NETTOYANT ENGINE BRITE, jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec.

RESTRICTIONS : Rincer immédiatement tout produit répandu sur la carrosserie avec un chiffon humide pour éviter d'enlever la cire ou d'égratigner la peinture. Ne pas utiliser le nettoyant Engine Brite® sur les carreaux en caoutchouc, l'asphalte, les surfaces noires ou autres surfaces touchées par des solvants de pétrole.

MISE EN GARDE : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

STOCKAGE ET MANUTENTION : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

ÉLIMINATION : Visitez [www.gunk.ca](http://www.gunk.ca) pour la fiche signalétique

CONDITIONNEMENT : EB1C – 12 aérosols de 454 g par caisse. EB5C – Seau de 18,9 L EB8/EB8C – Baril de 205 L

CODE UNIVERSEL : EB1C 0-060959-50201-7 EB5C 0-60959-00724-6 EB8/EB8C 0-60959-00725-3

FICHE SIGNALÉTIQUE : EB1C, EB5C/EB8/EB8C

POIDS PAR CAISSE : EB1C – 16 lbs EB5C – 44 lbs EB8/EB8C – 382 lbs

DIMENSIONS DE LA CAISSE : EB1C 2.5 po x 2.5 po x 9.5 po EB5C 11 po x 11 po x 15 po EB8/EB8C 23 po x 23 po x 35 po